



- ### ABACO ALBERATURE
- Olea europaea*  
147 esemplari esistenti  
1478 esemplari da mettere a dimora
  - Olea europaea var. sylvestris*  
39 esemplari esistenti
  - Acacia longifolia*  
26 esemplari esistenti
  - Ficus carica*  
11 esemplari esistenti
  - Prunus dulcis*  
22 esemplari esistenti
  - Morus alba*  
6 esemplari esistenti

- ### ABACO ARBUSTI E CESPUGLI
- Spartium junceum*  
739 esemplari da mettere a dimora
  - Salvia rosmarinus*  
739 esemplari da mettere a dimora
  - Thymus vulgaris*  
2463 esemplari da mettere a dimora
  - Pyrus amygdaliformis*  
13 esemplari esistenti
  - Cistus monspeliensis*  
2463 esemplari da mettere a dimora
  - Prunus spinosa*  
11 esemplari esistenti



**Impianto agrofotovoltaico VILLALBA**  
di potenza installata pari a 33.711,51 kWp da realizzarsi nel Comune di Villalba (CL)

**PROGETTO DEFINITIVO**

00	30/11/2022	Prima Stesura	Ing.D. Chifari	Dot.G. Filiberto	Dot.F. Milo
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTISTA:  
GREEN FUTURE Srl  
Sede Legale: Via U. Maddalena, 100/101  
Sede operativa: Corso Calabritto, 10/11  
90100 - Palermo, Italia  
info@greenfuture.it

Dot. Giuseppe Filiberto  
Ing. Alessio Furlotti  
Arch. Alessio Furlotti  
Ing. Maria Vinc.  
Ing. Federico Marchese  
Ing. Daniela Chifari

CLIENTE:  
**BEE VILLALBA SRL**  
Anello Nord,25 - Brunico (BZ)  
beevillalbasrl@pec.it

PROGETTO ELABORATO:  
**TAVOLA DELLE MISURE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE, DEI PASSAGGI FAUNISTICI E CENSIMENTO DELLA VEGETAZIONE ESISTENTE E DA IMPIANTARE**

INGEGNERE RESPONSABILE:  
L'Amministratore  
Giuseppe Filiberto

DATA:	TIPOLOGIA/ANNO:	COD. PROGETTO:	N° ELABORATO:	REVISIONE:
Novembre 2022	FV22	VILLALBA_II	EL48	00

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato